

Schwermetalluntersuchung NORSAN Omega-3 KIDS Jelly Vegan

Parameter	Methode	Gehalt* [mg/kg]	Höchstgehalt** [mg/kg]
Aluminium	DIN EN ISO 17294-2 (2017-01)	0,41	--
Arsen	DIN EN ISO 17294-2 (2017-01)	<0,005	--
Blei	DIN EN ISO 17294-2 (2017-01)	0,0020	3,0
Cadmium	DIN EN ISO 17294-2 (2017-01)	<0,0004	1,0
Quecksilber	DIN EN 15763: (2010-04)	<0,002	0,1

Parameter	Methode	Gehalt** [mg/kg]	Höchstgehalt*** [mg/kg]
Jod	ASU §64 LFGB L00.00-93 (2006-9); DIN EN 15111:2007-06	0,99	--

* Auszug der Analyse des SGS Analytics Germany GmbH, Prüfbericht-Nr. F 12849 - 23, Prüfbericht Datum: 15.06.2023

**gemäß EU-Kontaminanten-Höchstgehalteverordnung VO (EU) 2023/915

	15 kg Körper- gewicht/2 Stk.	23 kg Körper- gewicht/3 Stk.	30 kg Körper- gewicht/4 Stk.
Aluminium	0,00139 mg	0,00209 mg	0,00279 mg
Arsen	0,00002 mg	0,00003 mg	0,00003 mg
Blei	0,00000 mg	0,00000 mg	0,00000 mg
Cadmium	0,00000 mg	0,00000 mg	0,00000 mg
Quecksilber	0,00000 mg	0,00000 mg	0,00000 mg
Jod	0,00337 mg	0,00505mg	0,00673 mg

Aufnahme von
Schwermetallen
und Jod pro
Tagesdosierung

